© EPODOC / EPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

EC - G02B7/04

FI - G02B7/10&C; G02B7/14&A; G03B17/14

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

IN - KOIWAI TAMOTSU

CT - JP53116738B B []; JP53129031 A []; JP54040630 A []

AP - JP19810109629 19810713

PR - JP19810109629 19810713

DT -

OPAJ / JPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

PURPOSE:To facilitate the operation for mounting a lens barrel onto camera main body, by making a lens
operating member and the photographic lens barrel into one body provisionally in accordance with the
operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body.

- CONSTITUTION:Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a body-side mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member 7 is turned clockwise, and the rotation of a distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b. Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.

- G02B7/04

PA - OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK

N - KOIWAI TAMOTSU

ABD - 19830406

ABV - 007082

GR - P189

AP - JP19810109629 19810713

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A).

昭58-10708

(1) Int. Cl.³
G 02 B 7/04

識別記号

庁内整理番号 6418—2H 母公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 5 頁).

母撮影レンズ鏡筒

20特

頭 昭56-109629

②出

頭 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

四代 理 人 弁理士 藤川七郎

明 細 1

1. 発明の名称

撮影レンズ鏡筒

2. 特許請求の範囲

(1) カメラ本体への撮影レンス鏡筒の装滑操作に 伴って移動し、上記装滑操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

とのキー部材に連動して移動し、上記袋着操作の間、操影レンズ鏡筒に設けられた距離環,絞り環, メーム環などのレンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記操影レンズ鏡筒に対して回転止めずる係止部材と、

を具偏することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。 (2) 上記係止部材が上記キー部材化一体的に設け られたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項 記載の撮影レンズ鏡筒。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、機影レンズ鏡筒、更に詳しくは、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への狭着操作の際に、

同鏡筒に設けられている距離環 , 絞り環 , ズーム 環などのレンズ操作部材を回転不能にして、装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンズ鏡筒 に関する。

周知のように、カメラ本体に対して溶脱自在に装着される撮影レンズ鏡筒には、その外周部材料を回転自在に設けられていて、これらレンズ操作部材を回転操作することによって、鏡筒内に配設されたレンズや絞りが移動して、距離調節・絞りりの、メーム調節等が行なえるようになっている。

科開昭58-10708(2)

レンズ操作部材のみが回転してレンズ競簡が回転 せず、レンズ競簡の接着操作が非常にやりにくい という不具合が従来からあった。特に、レンズ疑 筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作 部材の部分を狙ったり、同部分に指が掛ったりせ ざるを得ず、上配不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンズ操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

と、このキー部材 6 の基端形に投けられた押動片 6 a に、一端部に設けられた被押動部 7 a が係合し得るように回動自在に配設された係止部材 7 と、この係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部7 b に係合し得るように、上肥距離環 3 の後端部内段に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被係止部3 c と で、その主要部が構成されている。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する

わマウント部材 5 の速結孔5aの上端面に当接する ことによって規制されている(第1 図参照)。との 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に突出するようになっている。

上記レンズ支持筒2は、光軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、上 記距離用3が回転操作されると、ヘリコイト雄ね

持開昭58-10708 (3)

じ2a かよび離れじ3a の作用にによって光軸方向に 前後動して、距離調節を行なうようになっている。 また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外 周録には、部分円弧状のパヨネット爪5bが復数個 突設されている(第 4 図(A) - (C) 参照)。さらに、上 記距離取 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が篏着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ銀筒は構成されている。

次に、との機能レンズ鏡筒の作用について説明 する。

機能レンズ鏡筒をカメラ本体に装着する以前には、第4回(A)に示すように、キー部材 6 は、ばれ8(第3回参照)の弾力により、先端部を取り、神動片 6 a をマウント部材 5 の連結孔 5 a の上端面に当接させて停却する。この状態からレンズがわマウント部材 15(第2回参照)に位置合わせして、レンズがわマウント部

また、これと同時に、押動片 6aが押し下げられることにより、第2図に示すように、同押動片 6a によって係止部材7の被押動部7aが押し下げられ、係止部材7ははね13の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、係止部7bが対応する技保止部3c内に嵌入し、距離取3の回転が阻止される。従って、との後は、距離取3に指を当せるととができれば、レンズ鏡筒全体を回転させることができるにないがあります。

る。・

第6図は、上記第1図ないし第3図中に示した 係止部材7の変形例を示している。本例の保止部 材は、押動アーム7人と、保止レバー7Bとの2つの 部材で構成されていて、押動アーム7人と保止レバー このように、押動アーム7人と係止レバー7Bとで構成された保止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの保止部7B,が距離取3の被保止部3cに完全に 依入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動できない場合でも、押動アーム7人は、ばね13人,

14開昭58- 10708 (4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、キー部材 6 がレンズ 疑問内に引き込み得なくなる おそれはなくなり、レンズ 疑問をカメラ本体に装 潜することができないという不具合が生するのを 有効に防止することができる。

なお、その他の部材の構成は、前記第 I 図ない し第 3 図に示した実施例の鋭筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

係止部3d内から退避し、距離艰3の回転阻止状態が解除される。

なお、上記各実施例においては、撮影レンズ鏡筒のカノラ本体への装着操作に伴って、 距離 環を鏡筒に固定するようにしたが、固定されるレンズ操作部材が距離 現ばかりでなく、絞り 取やズーム 現等であってもよいことは勿論である。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の提 影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリュー マウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に 適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レンス袋筒のカノラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を銀筒に暫定的に一体化するようにしたので、明細書買頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上荘だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、 てその詳しい説明を弦に省略する。

このように構成された本実施例の撮影レンズの観覧によれば、レンズがわマウント部材15に位配を中では、アンスがわマウンをでは、アンスがわったが、では、アンスがでは、アンスがでは、アンスがでは、アンスがでは、アンスがでは、アンスがでは、アンスがでは、アンスがでは、アンスでは、アンスでは、アンスでは、アンスでは、アンスでは、アンスをできる。アンスをでは、アンスをできる。アンスをできるできる。アンスをできる。アンスをできる。アンスをできる。アンスをできるできる。アンスをできる。アンスをできる。アンスをできる。アンスをできる。アンスをできるできる。アンスをで

レンズ競簡が回転されて、押動片6aがキー切欠15bに対応する位置まで移動すると、キー部材6が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠15bに嵌入させて、レンズ競筒をカメラ本体に対して固定する。また、キー部材6が径方向に復動することにより、保止部材6cが移動して、保止部6dが被

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒の作動態機を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細に示す要部拡大解視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、 撮影レンズ鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止郡材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す撮影レンス鏡筒の上半部の断面図、

第 7 図は、上配第 6 図に示した撮影レンズ鏡筒の作動照様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・ 距離現(レンズ操作部材)

3c,3d ·· 被保止部 6 ···· 中一部材 6a ··· 押動片 6c,7 ··· 保止部材

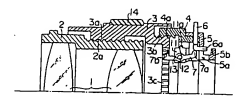
7人・・・・押削アーム

7日・・・・保止レバー(保止部材)

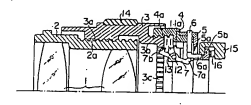
6d,7b,7Bz·· 保止即

排酬的58- 10708 (5)

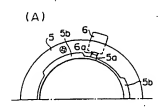
第 | 図

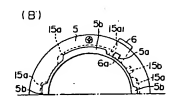


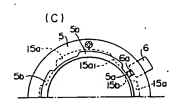
第 2 🛛



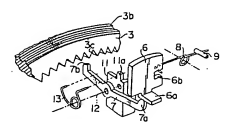
% 4 🗵



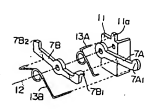




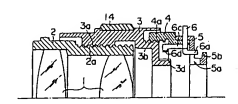
第 3 図



第 5 図



第 6 図



第7四

